



UWAGA: PODANE WYMIARY SĄ ORIENTACYJNE!  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA OBIEKCIE  
PRZED WYKONANIEM ROBÓT

przewody elektryczne  
ukryć w brzdach pod  
tynkiem

istniejąca stolarka  
drewniana do  
zachowania  
zabezpieczyć podczas  
wykonywania robót

istniejące neony i  
podkonstrukcje do  
demontażu i powtórnej  
montażu

istniejąca drabina i pomosty ppoz do renowacji,  
oczyszczyć z rdzy, oddtworzyć brakujące elementy na  
wzór istniejących w segmencie A (balustrady, podesty),  
zabezpieczyć zestawem farb antykorozyjnych i  
powierzchniowych kolor RAL 7012

konieczne skucie  
uszkodzonych  
fragmentów i powtórne  
wyprofilowanie gzymsu

kamera monitoringu do demontażu i  
powtórnej montażu

obrobka na gzymsie do wymiany, gzyms wyprofilować

istniejący dach do  
remontu  
wykonać nową  
konstrukcję, izolację  
termiczną i pokrycie  
papą NRO wg. odrębnej  
dokumentacji

przemurować dół komina,  
jeśli konieczna,  
wykonać obróbkę blacharską

izolacja partii cokolowej wg. rys. przekroju+ odtworzenie nawierzchni

istniejące zadaszenia i  
stolarka drzwiowa do  
zachowania  
zabezpieczyć podczas  
wykonywania robót,  
naprawić istniejące  
uszkodzenia

otwór okienny do  
zamurowania i  
otynkowania

istniejąca stolarka  
drzwiowa do wymiany  
projektowane drzwi  
stalowe z przeszkleniem  
RAL 7026

istniejąca słusarka drzwiowa do  
remontu, oczyścić, uzupełnić  
ubytki zabezpieczyć antykorozyjnie  
farbą podkładową i pomalować  
emalią akrylową RAL 7026  
istniejące zadaszenie i podnośnik  
do remontu, oczyścić z rdzy,  
uzupełnić ubytki, skorodowane  
elementy wymienić, zabezpieczyć  
antykorozyjnie, pomalować emalią  
akrylową RAL 7026

istniejąca słusarka i  
stolarka do zachowania  
zabezpieczyć podczas  
wykonywania robót

istniejące zadaszenie  
zabezpieczyć podczas  
wykonywania robót

ruy spustowe do demontażu i  
powtórnej montażu

istniejąca szafa elektryczna do remontu lub  
wymiany na szafkę stalową w kolorze grafitowym,  
szafkę osadzić w sposób prawidłowy w murze,  
prawidłowo ukształtować mur, tak żeby szafka  
nie wystawała